19 日本国特許庁(JP)

10 特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭63-91794

@int_Cl_4

識別記号

庁内整理番号

母公開 昭和63年(1988)4月22日

G 06 M 9/00 G 07 D 9/04 6781-2F A-8109-3E

審査請求 未請求 発明の数 1 (全7頁)

公発明の名称

題 人

包出

紙幣計数処理方式

到特 顧 昭61-237032

纽出 願 昭61(1986)10月7日

砂発 明 者 岡野

順 二 東京都千

東京都千代田区大手町2丁目6番2号 日立電子エンジニ

アリング株式会社内

①出 願 人 日立電子エンジニアリ

東京都千代田区大手町2丁目6番2号

ング株式会社

ング 休み伝任 武蔵エンジニアリング

東京都中央区銀座8丁目20番36号

株式会社

砂代 理 人 弁理士 影井

井 俊次

明 細 宮

1. 発明の名称

纸幣計数処理方式

2.特許請求の範囲

ホッパ及びスタッカと、該ホッパからスタッカと、該ホッパからスタッカと、該ホッパからスタッカと、該ホッパからスタッカと、該ホッパからスタッカと、該北常搬送手段を備えた抵防機送路の途中に設けた枚数計数を選及び投数を指定する金種・枚数指定手段からの指定データと前記を登録がある。数別の計数を理したのが、はいて指定金種以外の抵牾を検出したときがある。とを特徴とする抵常計数処理方式。

3.発明の詳細な説明

【産業上の利用分野】

本発明は、銀行等の金融機関に設置されて、入 金実務や出金業務を自動化するために用いられる 紙幣入金装器・紙幣出金装置等の紙幣計数処理装 置において紙幣を計数するための紙幣計数処理方 式に関するものである。

[従来の技術]

特開明63-91794 (2)

(発明が解決しようとする問題点)

而して、前述したように正券スタッカと異種券スタッカとを設け、これらのスタッカに紙幣を各別に収納させるようにすると、紙幣の計数処理中

が混入していることはない点に労目してなされた ものであって、その目的とするところは、 極めて 簡単な機構で紙幣の針数処理を正確に行うことが できるようにした紙幣計数処理方式を提供するこ とにある。

人 ○ 【 □ □ 点を解決するための手段 】

前边の目的を達成するために、本発明は、ホッパ及びスタッカと、設ホッパからスタッカにまで紙幣を搬送する紙幣搬送手段を傾えた紙幣搬送経路の途中に設けた牧敷計数部及び金額判別部と、処理紙幣の金額及び牧数を指定する金額・牧敷指定手段と、該金額・牧敷指定手段における指定データと前記牧数計数部及び金額判別部からの検出データとに基づいて紙幣の計数処理操作の制御を行う削御部とを加え、紙幣の計数処理操作の制御を行う削御部とを加え、紙幣の計数処理操作の制御を行う削御部とを適え、紙幣の計数処理操作の制御を行う削御部とを通え、紙幣の計数処理操作の制御を行う削御部とを通れております。

而して、本発明は、銀行等の金融機関においては、紙幣計数処理装置により紙幣を計数処理する際に、予め手作薬によって紙幣を金種毎に分類しておくのが普通であり、従って誤分類等がない限り前述のようにして分類された紙幣の中に異種券

とするものである。

[作用]

金種・枚数指定手段において、処理紙幣の金種とその枚数を指定すると、制御部においてこの金種及び枚数の指定処理が行われることになる。そこで、ホッパに紙幣を投入すると共に、紙幣搬送と、技事を作動させると、技事、の間に枚数計数をに設めて紙幣の枚数が計数され、この計数結果が制御部に入力されると共に、金種データが、金額・枚数指定手段からの指示ータが、金額・枚数指定手段からの指示ータが、金額・枚数指定手段からの指示ータが、金額・枚数指定手段からの指定が行われる。

そこで、金種料別部と枚数計数部とから制御部に送られる信号に基づいて金種・枚数指定手段で 指定された金種の紙幣が所定枚数だけスタッカに

特開昭63-91794 (3)

スタックされると、紙幣搬送手段の作動が停止 し、当該の紙幣の計数処理が完了する。

一方、裏って指定金種以外の紙幣がホッパに投入され、この異種券が紙幣搬送手段によって金種料別部にまで搬送されると、該金種料別部からの検出信号が制御部に入力される。そして、この制御部において当該紙幣が指定された種類の紙幣とは異なることが判別され、この結果、該制御部からの信号に基づいて以後に紙幣が搬送されてもその針数及び金額の判別が停止される。

前途のように、指定金額以外の抵常が撤送されたときには、当該の抵常計数処理操作を譲動作として抵常の計数処理操作を停止することによって抵常の計数処理中においては、制御部は、金種判別部から送られる金種に関する検出データを指定金額のデータと比較すると共に、枚数計数部からの信号に装づいて枚数の計数だけの処理を行えばよく、紙幣の搬送経路の監視や全体枚数の計

いる。そして、送りローラ5 は駆動モータ10により回転駆動されるようになっており、また分離機出手殴4 はその作動を制御するクラッチブレーキロを介して駆動モータ10によって駆動されるようになっている。

さらに、14は制御装数を示し、鉄棚御装数14は

Land of the second

数と指定金額の紙幣の枚数の計数の両方を行ったりする必要がないので、この初資部における仕事 量の軽減を図ることができる。従って、該別資部 の級績を簡略化し、その構成を小型でコンパクト なものとすることができる。

〔実施何〕

以下、本発明の実施例を図面に基づいて詳細に 説明する。

まず第1 図において、紙幣の計数処理を行うための装置構成を示す。図中において、1 はホッパ、2 はスタッカをそれぞれ示し、ホッパーに近接させた位置には紙幣3 を1 枚ずつ分離とは紙幣3 を1 枚すための分離と出手殴りが設けられると共には出すための分離と出手殴りが設けられると共にはいる。 ひのからなる紙幣・搬送経路7 の途にはいるの数を計数するための数数計数器8 と金をおりの数を計数するための数数計数器8 と必要されて

操作圏12から指定枚数と指定金値とに関するデータが入力されると共に、これらのデータと枚数計数異 8 からの信号に基づいい 新3 の計数処理操作を行うことができるようになっている。 さらに、前述の計数処理操作以外にも、認動 モータ10の ON、OFF 制御やクラッチブレーキの接触制御が行われるようになっている。

なお、窓中 15はホッパしに設置した紙幣の有無 快出用のセンサ、16はスタッカ2 に設置した紙幣 有無検出用のセンサをそれぞれ示し、また図示は 省略するが、紙幣搬送経路7 の適宜の位置にも回 様のセンサが設けられている。

次に、前述した紙幣計数処理装置を用いて、紙幣の計数処理を行う方法を、第2回を参照して説明する。

まず、世界を投入すると、イニシアルリセット

特價昭63-91794 (4)

が行われて、装置における各構成設備が起動し得る状態となり、このときにホッパー・スタッカ2及び紙幣搬送経路7内における紙幣の残存の有無が放出される。而して、装置内ののでれかに近れがあるので、この場合には要配は13におけないで、までは非作動状態によって表示が行われると共に、装置は非作動状態に保持されることになる。そこで、操作者で表はが解除されて、操作圏12において指定金種及び枚数の設定を行うことができるようになる。

そこで、操作優12を使用して金種及び枚数の指定を行うが、このうち枚数の指定は10枚、20枚、50枚、100 枚等のバッチ指定と、ホッパーに投入されたすべての紙幣を計数する任意指定とのいずれかにより行う。この指定が完了すると、停止モードに移行する。

前述のようにして操作盤12による金種及び枚数

が行われる。 そこで、10枚、20枚、50枚、100 枚 というようにバッチ指定されている場合には、 バッチ指定計数モードとなり、駆動モータ10によ り分離搬出手段(が作動して紙幣をホッパしから 1 枚ずつ分離して取り出され、この抵熱が抵常級 送経路7を介して順次送られる間に、枚数計数器 3 によりその通過が検出されて、金種料別器 3 に より当該搬送紙幣のデータの取り込みが行われ る。ここで、取り込まれる紙幣のデータとして は、この被送紙幣の長手方向の寸法・矩手方向の 寸法、遊宜位置における模様パターン等からな る。そして、このようにして取り込んだデータは 別御装置14に入力されて、は制御装置14に予め政 定した指定金額の紙幣に関するデータと比較さ れ、阿一金組であると判定されたときには、削御 路14においてその数が計数され、順次表示枚数が 災斯される。 このようにして指定パッチ数まで紙 幣の計数が行われると、当該バッチにおける紙幣 お定した後において、呼止モードに保持されている間に、この指定データが制御装置14に入力されて、設制御装置14において金種指定処理領域を置いて登り、設定処理が行われ、抵常の計数作業の準備があると、なる後に、水の判定が行われて、自動計を変更が行われて、自動計をであるなど、というの処理が行われ、抵常の計数処理が開始されることになる。

ここで、自動計数処理が可能な条件としては、 金種及び枚数の指定が適正に行われており、しか もホッパ1 に紙幣が投入され、かつ紙幣搬送経路 7 及びスタッカ2 には残礼が無いことである。

而して、計数モードに移行すると、まず枚数指定がバッチ指定であるか任意指定であるかの判定

の枚数の計数が完了し、表示部13にバッチ完了が 表示されることになる。このようにして指定バッ チが完了すると、計数停止に関する処理が行われ て、停止モードに移行する。

ところで、例えば100 枚バッチが指定された場合等においては、紙幣計数処理を行っている間にホッパ! 内の紙幣が無くなることがある。この場合には、ホッパ! に数離したセンサ15からの信号が制御装置14に入力されて、その直前までの計数結果を保持した状態で計数件止処理が行われ、停止モードに移行する。そこで、ホッパ! 内に紙幣が追加されると、自動計数処理が可能な状態であるので、計数モードに移行し、バッチが完了するまで紙幣の計数を載続する。

また、ホッパト内に紙幣があるにも 拘らず、分離拠出手段(でよる紙幣の搬出が円滑に行われない等により所定時間枚数計数器8 を紙幣が通過しない場合も、前述と同様にして停止モードに移行

特開昭63-91794 (5)

し、作業者によりホッパ」から紙幣の級出が可能 な状態となるように調整が行われると、計数モー ドに移行してバッチ計数の難続が行われる。

て、自動計数が可能な状態となり、ホッパ1 内に 紙幣が残存する限り連続的にその計数処理を行う ことができる。また、スタッカ2 から紙幣を取り 出すと共に、ホッパ1 に設置した紙幣を取り出せ ば、計数処理を行うことができない状態となるの で、紙幣の計数処理が再開されないことはいうま でもない。

さらに、バッチ変更や特定は役の変更を行う場合には、前回の計数処理が完了し、停止モードとなっている間に、ホッパ1の紙幣を取り出した状態で行うか、または前回の計数処理後の紙幣をスタッカ2に残存させた状態において、操作盤12を操作すればよい。特に、前述の連続計数処理が行われている間にバッチを変更する場合には、スタッカ2に紙幣を残した状態で映作器12を操作することによってこれを行うことができる。

次に、ホッパ1 内の紙幣のすべてを計数するために、操作器 12の任意ボタンが押されている場合

タッカ2 にスタックされた紙幣を取り出し、 操作保12のクリアキーを押すと、前述のエラーが解除されて、 再び紙幣計散処理が可能な状態に 復帰することになる。 そして、前述のようには指定金種以外の異種券を含むものであるから、この異種券を除去した後にホッパ」に投入すれば、 その紙幣の計数処理を行うことができるようになる。

然るに、この紙幣計数処理装置によって、紙幣の計数処理を行うに当っては、通常は予め同一金種の紙幣毎に分類されているので、前述のように異種券が掲じった状態でホッパーに投入されることは殆どなく、従って前述の異種券検出によるエラー表示が行われることは極めて種である。

而して、前述のようにして紙幣の計数処理が行われるが、この1回の紙幣計数処理が完了した技に、スタッカ2から計数処理の完了した紙幣を取り出すと、このスタッカ2が礼無し状態となっ

前述した如く、計数モードとなっているときには、制御装置14は枚数計数器8からの信号に基づく紙幣の枚数計数と、金種判別器9からの信号に基づく紙幣の扱別との2種類の作業を行えばよ

特開昭63-91794(6)

く、紙幣級送経路でにおける紙幣の搬送方向政策をその状態の監視を行う必要や、2種類の計政策を行う必要がなくなるので、結構御装置はの構成を構めて簡略化することができる。またた。 まかっかん 異種赤スタッカを設け、 証券スタッカと異種赤スタッカとの間に経路の切換えを行う経路切換手段を設置する必要がない。 無 新計 数処理 装 の 全体構造を振めて簡単で、 小型 かつコンパクトなものとすることができるようになる……

[発明の効果]

以上詳述したように、本発明は、金種を指定して紙幣の計数処理を行うに際して、指定金種以外の紙幣が送り込まれて、金種料別部により異種券であると判別されたときに、以後の紙幣の計数及びその金種の判別を停止するようにしたので、計数処理を行った後の搬送経路を1本化することが

できるようになり、このために抵抗の計数処理時に、制御部では、撤送抵抗の枚数計数とその金種の料別のみを行うだけで、抵抗の撤送経路の監視や経路の切換之等の作業を行う必要がなくなるので、 該制御部の機構及び構成を簡略化することができるようになる。

4. 図面の簡単な説明

第1 図は本発明の方式を実施するための姿質構成の一例を示 「成説明図、第2 図は本発明の方式を実施するためのフローチャート図である。

1:ホッパ、2:スタッカ、7:紙幣搬送経路、8:枚 数計数器、9:金種料別器、12:操作器、13:表示 部、14:制御装置。

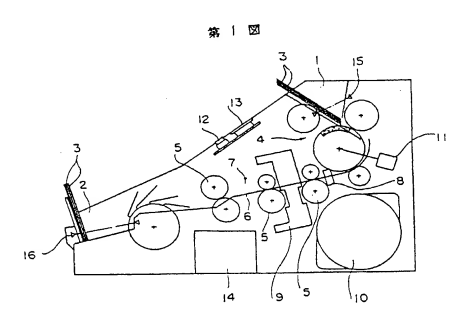
特許出願人

日立電子エンジェアリング株式会社代理人

弁 理 士

影 井 俊





特開昭63-91794 (ア)

